

TA80

Boîtier de téléalarme pour ascenseurs raccordé sur réseau téléphonique analogique

- Conforme aux exigences de la réglementation
- **Mise en sécurité des ascenseurs existants**
- **EN 81-28:2018, Téléalarme pour ascenseurs**
- **EN 81-70:2018, Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes**

- Le TA80 peut être connecté :
 - à une ligne téléphonique analogique
 - à un port analogique passerelle IP
 - à une passerelle GSM AMPHITECH

Caractéristiques fonctionnelles

- **Mise en service simplifiée par guide vocal - 5 langues proposées :**
Français, Allemand, Anglais, Espagnol, Portugais
- **Volume sonore et intelligibilité de la parole selon Norme EN 60268-16 :**
STI > 0,75 = Excellent
- **Jusqu'à 8 produits TA80 sur la même ligne téléphonique**
- **Jusqu'à 5 produits TA80 + PTU 80 sur la même ligne téléphonique**
- **Adressage du produit par guide vocal**
- Protocole DTMF V1 Amphitech (pour ligne téléphonique analogique)
- Protocole DTMF S Amphitech (pour réseaux GSM et IP)
- Message de patience diffusé dans le HP
- Message d'identification diffusé sur la ligne téléphonique
- Gestion des pictogrammes conformément EN 81-28:2018
- Gestion des pictogrammes selon détection automatique de communication
- Gestion complète de la batterie intégrée conforme EN 81-28:2018 (par un contrôle permanent de la tension et de la capacité de charge)
- Gestion de 4 numéros d'appels vocaux
- Gestion d'1 numéro d'appel de test cyclique
- Gestion d'1 numéro d'appel technique pour 3 anomalies :
 - Défaut alimentation
 - Défaut batterie
 - Défaut bouton cabine
- Visualisation de l'état du produit :
 - **Alimentation ON/OFF - Anomalie batterie - Anomalie secteur**
 - **Ligne téléphonique (OFF/FLASH/ON)**
 - **Led rouge = Anomalie**
- Bouton  pour diffuser l'état du produit
- Bouton  « prog » pour accéder au menu local de configuration
- Bouton  pour l'appel toit de cabine et l'appel de fin d'alarme
- Bouton  pour le test de l'absence de batterie selon EN 81-28:2018

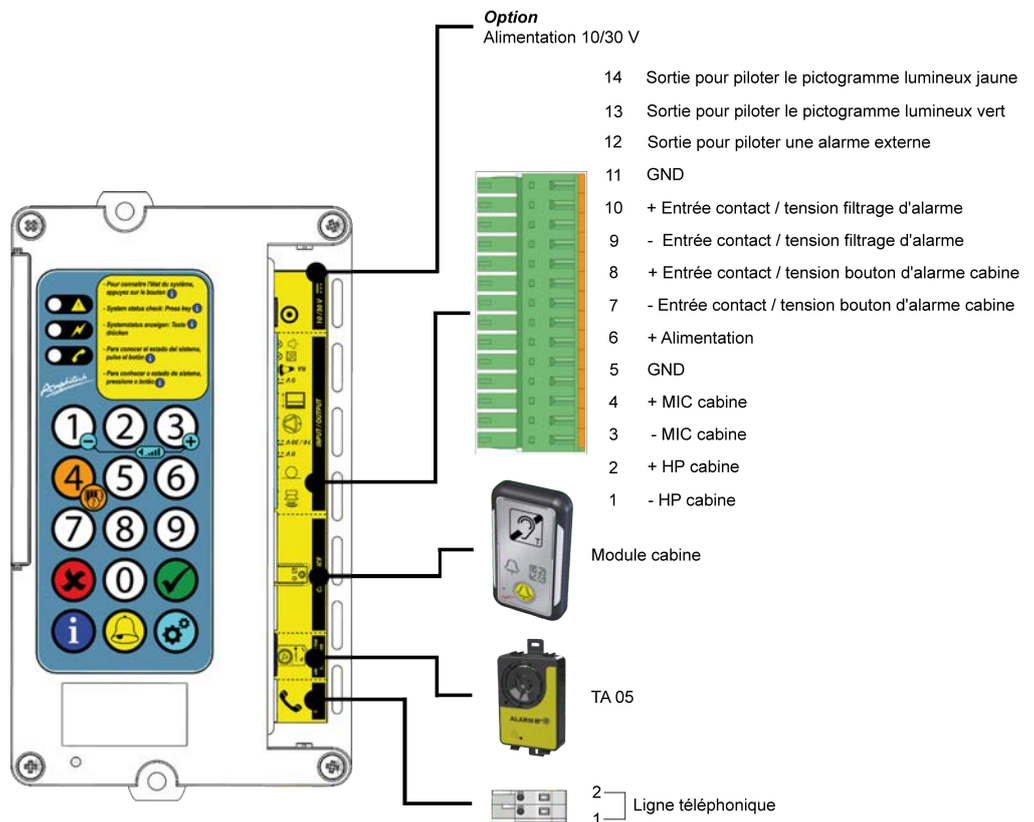


Conception & Fabrication
Françaises



TA80

Raccordements

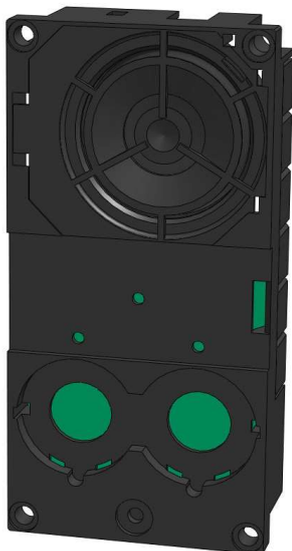


Caractéristiques matérielles

- Batterie 12VDC 600 mAh intégrée avec un contrôle permanent de la tension et de la capacité de charge
- Haut-parleur et microphone intégrés
- Sortie haut-parleur et entrée microphone pour la cabine
- Entrée alimentation extérieure de 10 à 30VDC : Référence AMPHITECH ALIM 1512
- Entrée Protégée pour le bouton cabine, contact ou tension
- Entrée Protégée pour le filtrage d'alarme cabine, contact ou tension
- Sorties pour piloter :
 - le pictogramme lumineux jaune,
 - le pictogramme lumineux vert,
 - une alarme externe (report d'alarme sur appui bouton cabine)
- 3 leds de visualisation de l'état du produit
- Nouveau clavier ergonomique 15 touches pour la configuration et l'exploitation



Conception & Fabrication Françaises



ADV31A 001

Adaptateur cabine à intégrer dans la boîte à boutons

Caractéristiques

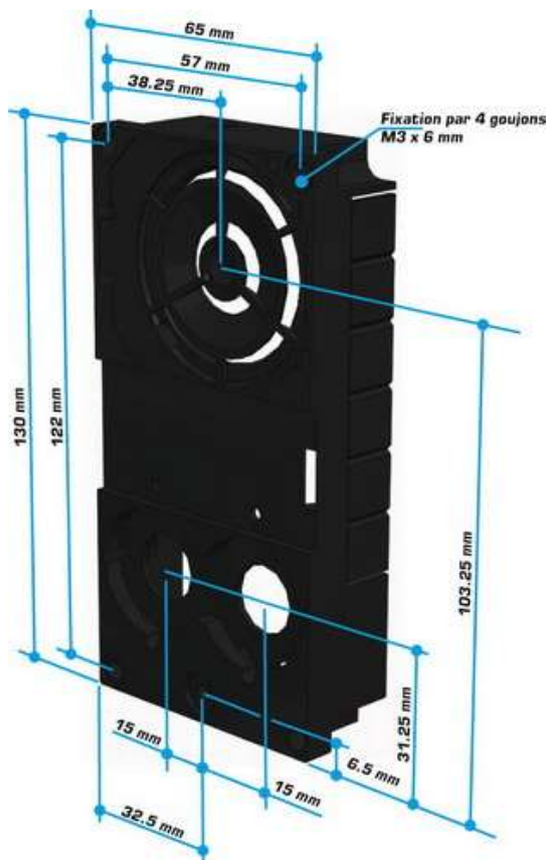
- Montage en encastré
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Amplificateur de boucle inductive intégré
- Antenne boucle inductive **externe à prévoir**
- Entrée bouton existant optocouplée
- Connecteur pour raccordement pictogrammes existants

Raccordements

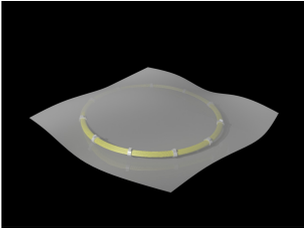
- Cords de raccordement au boîtier de téléalarme fournis - Longueur : 3 m
- Cordon de raccordement pour l'entrée bouton existant fourni - Longueur : 3 m

Mécanique / Descriptif

- Plan de découpe N°D000 1087A (*Fichier DXF disponible*)



Conception & Fabrication
Françaises



PAT 02

Boucle inductive externe

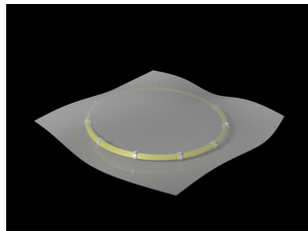
- Raccordement sur HPMV5A1, HPMV5A2, ADV31A001, ADV31A002, ADV31A003, etc....

Raccordements

- Connecteur de raccordement à l'adaptateur fourni

Montage

- Toit de cabine
- Notice N°627



Conception & Fabrication
Françaises



ADT TA05

Module phonie dessous de cabine utilisé avec un boîtier de téléalarme TA80

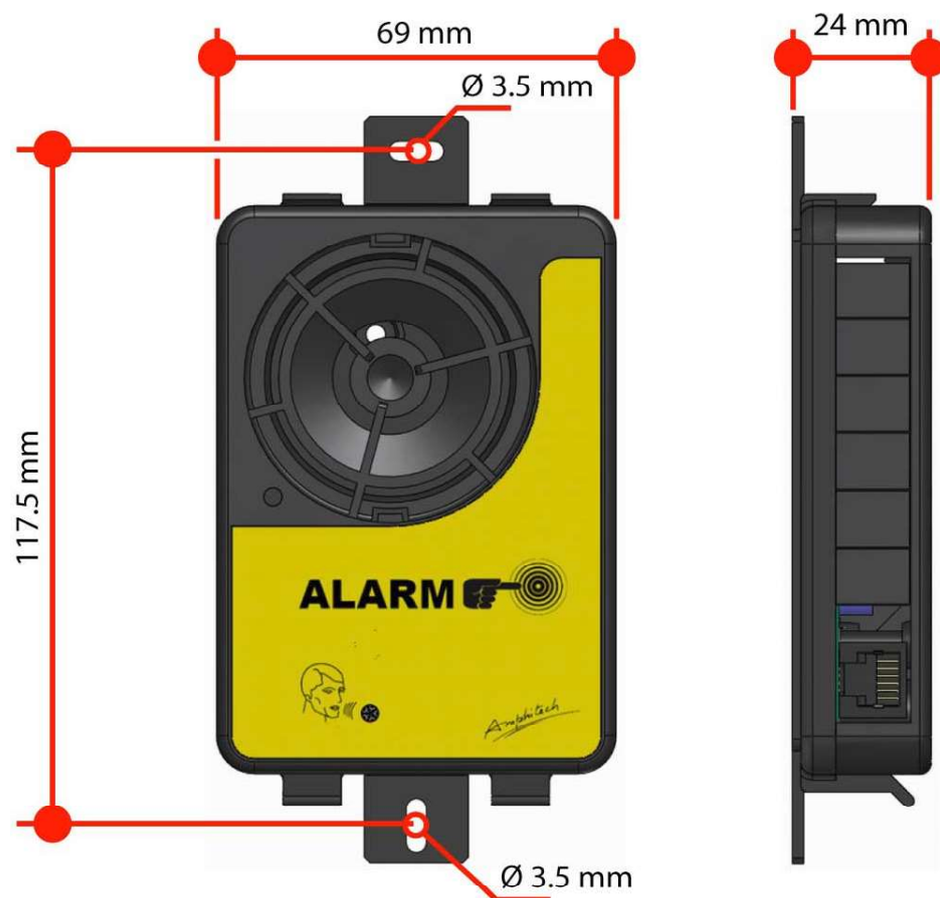
Caractéristiques

- Boîtier plastique
- Haut-parleur
- Bouton d'alarme
- Microphone

Raccordements

- Cordon de raccordement au TA80 fourni (5 m)

Dimensions



Conception & Fabrication Françaises